

den Tropen der alten und neuen Welt und in den extratropischen Regionen der südlichen Hemisphäre; 3 finden sich an verschiedenen Stellen der gemässigten Zone der südlichen Hemisphäre; 4 Arten sind weit verbreitet in den tropischen und aussertropischen Gebieten der ganzen Welt; 1 Art: *Pteris comans* Forst. gehört Australien und Polynesien an, aber erreicht die amerikanische Küste nicht; 1 Art: *Asplenium longissimum* ist in Indien und China auf einigen asiatischen Inseln und auf Mauritius heimisch. Bemerkenswerth ist, dass Lycopodiaceen der Inselgruppe ganz fehlen. — Der 2. Theil der Abhandlung enthält die systematische Aufzählung der Farne von Juan Fernandez mit Standortsangaben und mancherlei Bemerkungen über einzelne Arten.

**Kalmuss, F.** Ueber die im Landkreise Elbing vorkommenden Formen von *Equisetum Telmateja*, *silvaticum* u. *pratense*. (Verhandl. des westpreuss. bot. zool. Ver. Heft 15. 1892. p. 11.)

**Nicotra, L.** *Pteridophytarum messanensis conspectus* (Malpigh. 1893. p. 91.)

**Penzig, O.** Piante raccolte in un viaggio botanico fra i Bogos ed i Mensa, nell' Abissinia settentrionale. (Atti del Congresso Bot. di Genova 1892. Genova 1893. p. 310.)

Am Schluss Gefässkryptogamen.

**Poirault, G.** L'oxalate de calcium chez les Cryptogames vasculaires. (Journ. de Bot. 1893. p. 72.)

**Rietz, R.** Flora von Freyenstein in der Prignitz. (Verhdl. des Bot. Ver. d. Pr. Br. 1893. p. 1.)

Am Schluss einige Gefässkryptogamen.

**Underwood, L. M.** Distribution of tropical Ferns in Peninsular Florida. (Proc. Indiana Acad. of Sc. 1891. p. 83).

---

### Sammlungen.

**Ellis.** North American Fungi. Second Series. Century XXIX.

Aecidium gaurinum Pk.; Aecidium tuberculatum E. & K.; Agaricus dryophilus Bull.; Agaricus semiorbicularis Bull.; Aspergillus flavus Lk.; Botrytis Epichloës Ell. & Dearness.; Camarosporium graminicolum E. & E.; Cladosporium ramulosum Rob.; Clasterisporium pulcherrimum E. & E.; Colletotrichum Lycopersici E. & E.; Coniophora capnoides E. & E.; Cordyceps clavulata (Schw.); Corticum scutellare B. & C.; Cribraria argillacea Pers.; Cribraria macrocarpa Schrader; Cucurbitaria ulmicola Fckl.; Dermatea Cerasi (Pers.); Diaporthe albocarnis E & E.; Diaporthe bieineta (C. & P.); Diaporthe decedens (Fr.); Diaporthe Medusina (Fr.); Diaporthe oxyspora (Pk.);

Diaporthe Pruni E. & E.; Diaporthe Woolworthii Pk.; Didymaria platyspora Ell. & Holw.; Endoxyla Fraxini (E. & E.); Erysiphe graminis D. C.; Gloeosporium decolorans E. & E.; Hydnnum ferruginosum Fr.; Hydnnum Stevensoni B. & Br.; Lamproderma arcyonema Karst.; Leptosphaeria agnita (Desm.); Leptothyrium vulgare (Fr.); Macrosporium puccinoides Ell. & Anderson; Marsonia rhabdospora E. & E.; Melanconis tiliacea (Ell.); Malanconium cerasinum Pk.; Malanconium gracile E. & E.; Mytilidion tortile (Schw.); Oidium obductum Ell & Lang; Orbilia Caulophylli E. & E.; Peronospora Echinopelti Swingle; Pezicula rhabarbarina (Berk.); Phleospora reticulata E. & E.; Phoma subcircinata E. & E.; Phragmidium Fragariae (D. C.); Phyllachora Andropogi (Schw.); Phyllosticta Calaminthae E. & E.; Phyllosticta Celdidis E. & K.; Phyllosticta cornicola (D. C.); Phyllosticta Dircae Ell. & Dearness; Phyllosticta Lychnidis Fr.; Phyllosticta maculans E. & E.; Phyllosticta populina Sacc?; Phyllosticta punctata Ell. & Dearness; Phyllosticta Virginica (Ell. & Halstead); Phyllosticta viridis E. & K.; Physarum pulcherrimum B. & C.; Poria subacida (Pk.); Pseudohelotium hyalinum (Pers.); Puccinia consimilis E. & E.; Puccinia Distichlydis E. & E.; Puccinia dochmia B. & C.; Puccinia ludibunda E. & E.; Puccinia Montaniensis E. & E.; Puccinia Sporoboli Arthur; Puccinia Thlaspeos Schub.; Puccinia virgata E. & E.; Ramularia Taraxaci Karst.; Ravenelia cassiaecola Atk.; Septoria Agrimoniae Roum.; Septoria Aquilegiae Penzig & Sacc.; Septoria aurea E. & E.; Septoria Bromi Sacc.; Septoria brunneola (Fr.); Septoria carpigena E. & E.; Septoria corylina Pk.; Septoria Curtisiana Sacc.; Septoria Dianthi Desm.; Septoria Drummondii E. & E.; Septoria Elymi E. & E.; Septoria Erechitis E. & E.; Septoria Jackmani E. & E.; Septoria leucostoma E. & E.; Septoria Mentzeliae E. & K.; Septoria Nabalii B. & C.; Septoria Negundinis E. & E.; Septoria noctiflora E. & K.; Septoria Petroselini Desm.; Septoria Sibirica Thüm.?; Stemonitis Virginensis Rex.; Thelephora caryophyllea (Schaeff.); Torula conglutinata Cda.; Uredo gaurina (Pk.); Uromyces dictyosperma E. & E.; Uromyces Solidaginis (Sommerf.); Uromyces Sporoboli E. & E.; Valsa multiplex C. & E.; Verticicladium pulvereum Pk. & Cl.; Xylaria cornu-damae (Schw.).

**Sydow.** Uredineen. Fasc. XV u. XVI.

Aus vorliegenden Fascikeln heben wir nachstehende Arten, die z. Th. besonderes Interesse verdienen, hervor:

704. Uromyces excavatus (D. C.) Berk Auf Euphorbia verrucosa; 707. U. Valeriana (Schum.) Winter. Auf Valeriana officinalis; 715. Puccinia Cicutae majoris (D. C.) Wint Auf Cicuta virosa; 716. P. Cruciferarum Rud. Auf Cardamine resedifolia. Tirol; 717. P. Festucae Plowr. Aecidium auf

Lonicera alpigena. Tirol; 718. P. Festucae Plowr. Aecidium auf L. coerulea. Tirol; 719. P. firma Dietel n. sp. in litt. Auf Carex firma. Tirol. P. Dietel leg.; 725. P. persistens Plowr. Auf Thalictrum aquilegifolium. P. Dietel leg.; 727. P. Schoeleriana Plowr. Auf Carex ligerica bei Berlin; 729. P. Valerianae Carest. Auf Valeriana sambucifolia bei Berlin; 730 u. 731. Chrysomyxa albida Kühn. Auf Rubus macrophyllus u. R. Koehleri bei Berlin; 732. Chrysomyxa Ledi (Alb. et Schw.) Wint. Auf Picea excelsa bei Petersburg; 739, 740, 741. Melampsora epitea (Kze. et Schm.). Auf Salix arbuseula, S. acutifolia, S. stipularis bei Berlin; 742, 743, 744. M. farinosa (Pers.). Auf Salix caesia, S. Douglasii, S. hippophaefolia bei Berlin; 745. Caeoma Saxifragae (Strauss) Wint. Auf Saxifraga aizoides. Tirol; 747. Aecidium Astragali alpini Eriks. Auf Astragalus alpinus. Tirol; 750. Aec. Ranunculacearum (D. C.). Auf Ranunculus rutaefolius. Tirol; 751. Uromyces Astragali (Opiz) Sacc. Auf Oxytropis Halleri. Wallis; 752. U. Galadii (Schwein.). Auf Arisaema triphylla. Jowa N.-Am.; 753. U. Erythronii (D. C.) Wint. Auf Lilium columbianum. Californien; 755. U. Jonesii Peck. Auf Ranunculus Flammula. Californien; 762. Puccinia Asteris Duby. Auf Linosyris vulgaris. Ungarn; 763. P. bullata (Pers.) Wint. Auf Tordylium syriacum. Thüringen; 764. P. Campanulae Carm. Auf Campanula bononiensis. Ungarn; 774. P. Lobeliae Ger. Auf Lobelia syphilitica. Jowa N.-Am.; 775. P. Malvastrii Peck. Auf Malvastrum. Californien; 778. P. Paridis Plowr. Auf Diagraphis arundinacea England; 780. P. Pilocarpi Cooke. Auf Pilocarpus pinnatifidus. S.-America; 781. P. rufescens P. Diet. et Holw. n. sp. Auf Pedicularis semibarbata. Californien; 782. P. Senecionis Lib. Auf Senecio lugens. Californien; 784. P. Theesii (Desr.) Wint. Auf Thesium ebracteatum bei Berlin; 786. Uropyxis Amorphae (Cast.) Sacc. Auf Amorpha canescens. Jowa; 788 u. 789. Melampsora Cerastii (Pers.) Wint. Auf Stellaria glauca u. Cerastium triviale bei Berlin; 792. Caeoma Fumariae Lk. Auf Corydalis cava. Ungarn; 793. Aecidium Acaciae (P. Henn.) Magn. Auf Acacia etbaica. Abyssinien; 794. Aec. albescens Grev. Auf Adoxa Moschataellina. Schweiz; 795. Aec. Isopyri Schröt. Auf Isopyrum thalictroides. Ungarn; 796. Aec. Leucanthemi (D. C.) Auf Leucanthemum vulgare. Ungarn; 797 u. 798. Aec. Magelhaenicum Berk. Auf Berberis vulgaris O.-Lausitz; 799. Aec. penicillatum (Müll.) Wint. Auf Sorbus Aria. Schweiz; 800. Aec. resinaecolum Rud. var. tumefaciens Wint. Auf Rafnia angulata. Capland.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [32\\_1893](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Sammlungen. 177-179](#)